

# ORGANIGRAMM

STAND 02/2025

## ARBEITSKREISE

### MOLEKULARE ELEKTRONIK

Prof. Dr. P. Blom



### MOLEKULARE SPEKTROSKOPIE

Prof. Dr. M. Bonn



### PHYSIK DER GRENZFLÄCHEN

Prof. Dr. H.-J. Butt



### BIOMOLEKULARE MECHANIK

Prof. Dr. F. Gräter



Foto: (c) HITS

### PHYSIKALISCHE CHEMIE DER POLYMERE

Prof. Dr. K. Landfester



### SYNTHESE VON MAKROMOLEKÜLEN

Prof. Dr. T. Weil



## GESCHÄFTSFÜHRENDER DIREKTOR

(Prof. Dr. M. Bonn)

### Dr. B. Schiewe

Referentin des Geschäftsführenden Direktors

## GRUPPENLEITUNGEN

### Dr. D. Andrienko

Theorie der Organischen Elektronik

### Dr. R. Graf

Core-Facility „Festkörper-NMR-Spektroskopie“

### Dr. G. Lavarda

Chirale supramolekulare Systeme

### Dr. Y. Li

Optische Eigenschaften organischer Halbleiter

### Dr. T. Marszalek

Organische Feldeffekttransistoren

### Dr. J. Michels

Synthese und Physik der Polymere

### Dr. H. Tan

Neuromorphe hybride Elektronik

### Dr. G.-J. Wetzelaer

Physik der organischen Halbleiterbauelemente

### Dr. M. Grechko

Kollektive Vibrationen in Molekülen / Core-Facility „XPS“

### Dr. J. Hunger

Dynamik von Flüssigkeiten / Core-Facility „Optische Spektroskopie“

### Dr. X. Liu

Superauflösende Mikroskopie

### Prof. Dr. K. Meister

Umweltrelevante Grenzflächen

### Prof. Dr. S. Parekh

Molekulare Mikroskopie

### Dr. R. Ulbricht

Ultraschnelle Mikroskopie

### Dr. A. Hazrah / Dr. Y. Wang

Oberflächenspektroskopie

### Dr. R. Berger

Molekulare Kräfte / Core-Facility „AFM“

### Dr. M. Kappl

Mikrokontakte

### Dr. K. Koynov

Fluoreszenz-Korrelations-Spektroskopie / Core-Facility „Mechanische Eigenschaften“

### Prof. Dr. W. Steffen

Benetzungsdynamik

### Prof. Dr. D. Vollmer

Nachhaltige Oberflächen

### Dr. A. Allen

Maschinelles Lernen für atomistische Simulationen

### Dr. C. Aponte-Santamaria

Computerbasierte Biophysik

### Dr. U. Barayeu

Redoxbiologie

### Dr. M. Girard

Biophysik und Statistische Mechanik

### Dr. T. Stuehn

Wissenschaftliche IT und HPC Software

### Dr. L. Caire da Silva

Synthetische Biologie

### Dr. I. Lieberwirth

Kristallisation / Core-Facility „Elektronenmikroskopie“

### Prof. Dr. V. Mailänder

Nanomedizin

### Dr. S. Morsbach

Protein-Corona / Core-Facility „Polymeranalytik“

### Dr. M. Villiou

Innovationen bei Biomaterialien

### Dr. J. Gačani

Zellinstruktive Materialien

### Dr. M. Klapper

Polymer-Materialien

### Dr. S. L. Kuan

Protein-Therapeutika / Core-Facility „Massenspektrometrie“

### Dr. D. Y. Ng

Lebensähnliche Materialien & Systeme / Core-Facility „Biocore“

### Dr. C. Synatschke

Polymere Netzwerke

### Dr. M. Wagner

Core-Facility „Flüssige NMR-Spektroskopie“

### Dr. Y. Wu

Nanodiamanten

### Dr. C. Synatschke

Wissenschaftlich-Technischer Koordinator  
Wissenschaftlich-Technische Koordination | Arbeitssicherheit

### A. Becker

Elektroniklabor

### J. Quambusch

Arbeitssicherheit

### T. Runkel

Mechanische Werkstatt

### R. Schmuck

Glasbläserei

### M. Thull

Lager

### M. Wasemann

Technischer Koordinator  
Baukoordination

### V. Lorsch

Haustechnik

### F. Höhn

Verwaltungsleiter

### M. Fränkle

Personalwesen

### S. Göbel

Drittmittelverwaltung

### D. Henz

International Office

### M. Manderscheid

Einkauf

### A. Rupprecht

Haushalts- und Rechnungswesen

## GRUPPENLEITUNGEN MIT UNABHÄNGIGEM FORSCHUNGSGRUPPENLEITUNGSSTATUS

### Dr. U. Kraft

Lise-Meitner-Forschungsgruppe  
Organische Bioelektronik

### Dr. D. Keefer

ERC-Forschungsgruppe  
Theoretische Spektroskopie

### J.-Prof. Dr. K. Amann-Winkel

Junioprofessur JGU  
Röntgenstrukturuntersuchungen  
an weicher Materie

### Dr. O. Kukharensko

Machine Learning und Theorie  
Weicher Materie

## ZENTRALE DIENSTE

### Prof. Dr. B. Duenweg

Bibliothek

### D. Friedrich

Digital Services

### Dr. C. Schneider

Kommunikation

### Dr. S. Chagri

Wissenschaftliche Koordination

## EMERITIERTER DIREKTOREN

### Prof. Dr. W. Knoll

Materialwissenschaften

### Prof. Dr. K. Müllen

Synthetische Chemie

### Prof. Dr. H.-W. Spiess

Polymerspektroskopie

### Prof. Dr. G. Wegner

Festkörperchemie

## EMERITUSGRUPPE

### „THEORIE DER POLYMERE“

Prof. Dr. K. Kremer

### Dr. R. Cortes-Huerta

Multiskalensimulation Weicher Materie

### Priv.-Doz. Dr. K. Daoulas

Mesoskopische Modellierung und Theorie  
Weicher Materie

## AUSWÄRTIGE MITGLIEDER

### Prof. Dr. G. Fytas

Heraklion, Kreta

### Prof. Dr. E. W. Meijer

Eindhoven, Niederlande

## MAX PLANCK FELLOWS

### Prof. Dr. J. Hofkens

KU Leuven, Belgien

### Prof. Dr. A. Walther

Johannes Gutenberg-Universität Mainz

